



TIRAS LED RGB TR-101L / TR-101D / TR-101C

Triton-Blue diseña unas tiras de leds RGB para múltiples aplicaciones y muy fáciles de instalar y controlar. Para facilitar la labor de control se ha preparado un controlador TR-101C que es un simple control de colores individuales, en el que se puede variar la intensidad, controlar el efecto strobo, o utilizar los autoprogramas. También se ha diseñado un modulo de alimentación para tiras, que puede alimentar hasta 8 tiras y puede ser controlado por cualquier controlador DMX. Las tiras estan soldadas directamente en una placa electrónica, por eso su tamaño es muy pequeño. La misma placa electrónica tiene soldados unos conectores de 4 pines para dar alimentación y puentear con otras tiras.

MODULO DE CONTROL LED TR-101C



Control de tiras led. **ALIMENTACION:** 230/240v, 50-60Hz, mediante adaptador suministrado. **CONSUMO:** 5w. **FUSIBLE:** 1 amp. **CONTROL:** DMX, Automatico, Manual, **CONTROL:** controla colores Rojo, Verde, azul, strobo, fade, automatico, tecla de Blackout, potenciómetro de intensidad, y potenciómetro para velocidad. **SALIDA:** DMX mediante XLR de 3 pin. **TEMPERATURA DE TRABAJO:** entre -20 y +45 grados. **HUMEDAD:** entre 0% y 90%. **DIMENSIONES:** 260mm L x 160mm A x 75mm A. **PESO:** 1,3 kg. Puede controlar hasta 30 modulos de alimentación.



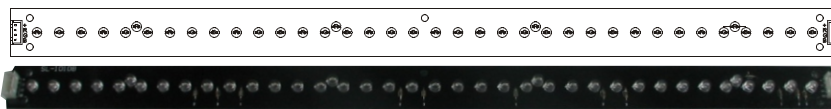
MODULO DE ALIMENTACION LED TR-101D



Modulo de alimentación para 8 tiras de leds. **ALIMENTACION:** 230/240v, 50-60Hz. **CONSUMO:** 20w. **FUSIBLE:** 2 amp. **CONTROL:** DMX para el controlador TR-LED101D o cualquier otro controlador DMX. **FUNCION:** Entrada y salida de DMX. **CANALES DMX:** 3. **ENTRADA:** mediante XLR de 3 pin. **TEMPERATURA DE TRABAJO:** entre -20 y +45 grados. **HUMEDAD:** entre 0% y 90%. **DIMENSIONES:** 140mm L x 130mm A x 55mm A. **PESO:** 1,0 kg. **SALIDA PARA TIRAS:** mediante conector de 4 pines.



TIRAS LED LED TR-101L



NUMERO DE LEDS: 40 Leds. **DIAMETRO DEL LED:** 5mm. **ANGULO:** 120 grados. **ALIMENTACION y CONTROL:** mediante el controlador TR-LED101D. **ENTRADA:** mediante conectores de 4 pin de entrada y salida. **TEMPERATURA DE TRABAJO:** entre -20 y +45 grados. **HUMEDAD:** entre 0% y 90%. **DIMENSIONES:** 430mm L x 25mm A x 15mm A. **PESO:** 0,5 kg. .

Diagrama de conexión

